

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

301A

LOKALISERING Fylke OSLO Kommune OSLO Stedfeste/sønningskode 1

Kartdatum WGS 84
 UTM Sone: 32 ØV-koordinat: 600475 NS-koordinat: 6639625 (se baksiden for koder)

Borestedets postadresse SKOGHOLT VIN 10 Gårdsnr. 158 Druknr. 136 Fødnr. _____ Seksjonsnr. _____

Brønneieren Etternavn ADELER Fornavn ALF. V Telefon (privat) 22 296973

Brønneiers postadresse (fyller bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Drukskode _____ Energi Drukskode 1 Undersøkelse / Sondorboring Drukskode _____

Borefirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boredato 22.09.2011 Borens navn RJELL

Konsulent (personnavn) _____ Konsulentfirma _____ Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 190 Dyp til fjell (målt fra overflaten) 2 m Stabilitet vannstand etter boring (målt fra overflaten) 3 m Dato 22.09.2011

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (fjellmasseprøve, skiftet slammfarge, bergart, hardhet/fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
<u>2</u>	<u>60</u>					<u>GRÅTT HARDT FJELL</u>
	<u>92</u>					<u>SLEPPE</u>
	<u>115</u>					<u>SLEPPE</u>
	<u>115</u>			<u>X</u>		<u>VANN</u>
	<u>175</u>	<u>X</u>				<u>VANN</u>
	<u>190</u>					<u>TOTAL DYP</u>

BRØNNINFO

Boring Loddrett Skrå Horisontal Borehull diameter 145,7 mm Hvel skråboring, angitt Avvik fra loddhøyen _____ 0°-90° Retning iht Nord _____ 0°-360°

Brønnerør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde 3 m Diameter 132,7 mm

Filter Plassering (målt fra overflaten) _____ Diameter _____ mm Type _____ Fra _____ m til _____ m Lysåpning _____ mm Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprøngning / trykking) _____ liter/time Kapasitet før sprøngning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet _____ min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet _____ Prove(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____

KAPASITETSØKNING Ved sprøngning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) _____ Firmaadresse _____ Dato (å/å/åå) _____

Kapasitet etter sprøngning/trykking _____ liter/time Målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet _____ min / time / dag Stabilitet vannstand etter sprøngning/trykking (målt fra overflaten) _____ m

Mansjett plassering Mansjett dyp 1 _____ m Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm² Mansjett dyp 2 _____ m Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm² Mansjett dyp 3 _____ m Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm²

Kommentar CONTAINER TURBO KOLLEKTOR

Kopi av skjema sendes: oppdragsgiver, NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato 23/9-2011 Ansvarlig person fra borefirma _____

Signatur _____